

# Mode d'emploi

Situation du mode d'emploi technique: 12/04 et la norme CE: 12/04



## 1. Généralités: Réchauffeur de cire

1.1. Désignation du produit: **DIPPY pro digital 230V** réf. n°.: 405-1000  
**DIPPY pro digital 115V** réf. n°.: 405-1115

1.2. Livraison: - 1 DIPPY pro digital  
- Le réservoir est rempli de cire de trempage Duo Dip n°. 741-0000 orange

1.3. Adresse du fabricant: **YETI Dentalprodukte - Industriestraße 3 - D-78234 Engen, Allemagne**  
Tel.: 07733-9410-0 FAX: 07733-9410-22  
[www.yeti-dental.com](http://www.yeti-dental.com) [info@yeti-dental.com](mailto:info@yeti-dental.com) [www.dentalwax.com](http://www.dentalwax.com)

1.4. Marque déposée - Mention: Modèle d'agrément allemand M 9403622.5

### 1.5. Caractéristiques de puissance:

Tension du réseau :	230V +/- 10%	I 115V
Fréquence du réseau :	AC 50Hz/60Hz	I AC 50/60Hz
Branchement / Fiche de contact:	Schuko / allemand	I US Schuko
Puissance absorbée:	35/38VA	I 35/38VA
Fusible de sécurité:	400mA	I 400mA
Type de protection:	Mise à la terre	I Mise à la terre

1.6. Implantation et conditions de stockage: - poser sur plan horizontal, à stabilité statique et antidérapant  
- stockage au sec à température ambiante  
- protéger contre les acides et les produits alcalins

## 2. Utilisation adéquate:

Nos réchauffeurs de cire DIPPY servent **exclusivement à réchauffer / liquéfier des cires de trempage en prothèse dentaire**. Mode d'emploi précis, voir point 4.. **Ne pas utiliser sur l'humain! Toute utilisation non conforme à celle prévue aura pour effet l'extinction de tous les droits de garantie et nous dégage de toute responsabilité !**

## 3. Risques et dangers pendant l'utilisation:

1. S'assurer qu'aucune personne incompétente ( les enfants par exemple ) n'entre en contact avec les appareils. Seuls les prothésistes dentaires ou les personnes autorisées par le propriétaire du laboratoire devront avoir accès à nos appareils. Avant de commencer son travail, le technicien est tenu de lire attentivement le mode d'emploi et de s'informer auprès du fabricant en cas de questions supplémentaires.
2. Nos appareils ne devront être utilisés que dans des lieux de travail secs, ne doivent être nettoyés qu'à sec et ne jamais être déposés dans un récipient d'eau quelconque.
3. Ne jamais obstruer les ouïes d'aération de l'appareil.
4. Toute modification de nos appareils est effectuée sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.
5. L'ouverture des appareils doit être effectuée seulement par du personnel compétent.
6. Incorporer seulement les pièces de rechange indiquées par le fabricant. Toute intervention ultérieure mène **à la perte de toute garantie et à la non-responsabilité**.
7. Débrancher la prise de raccordement avant d'ouvrir l'appareil
8. Ne jamais tirer sur le câble pour débrancher la prise.
9. Ne jamais utiliser de produits solvants pour nettoyer les appareils.
10. Avec nos appareils, n'utiliser que des cires de trempage exclusivement destinées à la prothèse dentaire.
11. Toujours poser nos appareils sur des plans de travail stables et antidérapants. (Risque de brûlure)
12. En cas de renvoi (réparation), emballer l'appareil dans un paquet prévenant les risques de bris!

## 4. Mode d'emploi:

### 4.1. Avant l'utilisation:

Nos appareils de réchauffement de cire Dippys correspondent au niveau de la technique et répondent aux règles de sécurité techniques agréées, **en cas d'utilisation non adéquate, un certain risque n'est toutefois pas exclu.**

- N'utiliser l'appareil que si son état est irréprochable et conformément au mode d'emploi !
- Respecter les règles générales de sécurité du travail
- Ne doit être utilisé que par un personnel qualifié
- Vérifier le bon état de l'appareil et surtout les câbles
- Contrôler le niveau de remplissage du réservoir - le cas échéant ajouter de la cire (ne pas faire déborder).

**4.2. Fonctionnement:**

1. Brancher l'appareil (utiliser uniquement des prises homologuées, voir 1.5.)
2. Mettre l'appareil en marche - L'interrupteur à bascule se trouve sur la face postérieure de l'appareil
3. Pour choisir la température, mettre l'interrupteur sur °C ou °F.
4. Fermer le couvercle translucide pivotant au dessus du réservoir
5. Positionner le bouton de réglage, l'index vertical. En 15 minutes approximativement, la cire dans la cuve est à bonne température et stabilisée (+/- 1°C à 0,10°C affichage exact)
6. Pour chauffer la cire rapidement, il suffit de mettre le réglage au maximum, dès que la cire sera fluide, remettre à la température désirée qui s'affiche sur l'écran.  
Pour refroidir la cire dans le réservoir, il faut laisser le couvercle de l'appareil ouvert.

**A quel moment votre température de travail est-elle atteinte ?**

Visible grâce au LED rouge en haut à droite de la face frontale de l'appareil

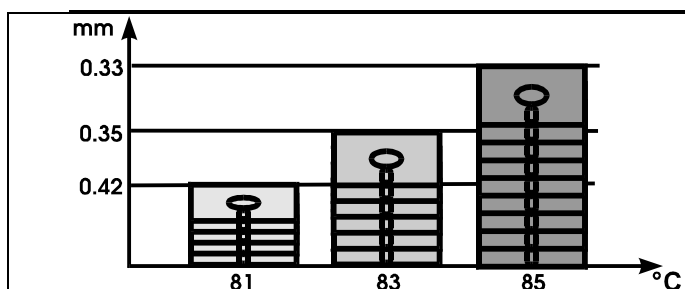
LED rouge allumé

L'appareil chauffe toujours

LED rouge clignotte

L'appareil a atteint la température désirée

7. Lorsque la température désirée est atteinte, tremper rapidement le moignon déjà isolé avec YETI LUBE dans la cire liquéfiée et le ressortir lentement sur le même angle que l'insertion ( Attention: risque de brûlure par la cire et le bord du réservoir en métal).
8. Lorsque la chape est refroidie, enlever délicatement le surplus et dégager la chape du moignon:
  - ne jamais remettre le surplus dans le réservoir car il est souillé de produit isolant
9. Pour ajouter de la cire pendant l'utilisation, procéder comme décrit dans 4. et 5.
10. Débrancher l'appareil lorsque vous quittez votre laboratoire - Risque d'incendie!
11. Ne ranger l'appareil qu'après son refroidissement total.
  - Ne jamais surchauffer la cire - Risque d'incendie et modification des propriétés de la cire !
  - Ne jamais détériorer l'appareil ou les fils électriques avec les flammes ouvertes de votre plan de travail.

**L'épaisseur dépend de la Température**

Cire de Test : PRECI DIP

Constantes:

Température ambiante = 22°C

Température du moignon = 22°C

Poids du moignon = 4g

Opération de trempage = 3 secondes

Intervalle de mesure = 15 minutes

**5. Récupération:** Respecter les prescriptions légales de récupération de matériel.

Dans le cas d'un retour d'un appareil (récupération) au fabricant, le transport le plus économique est à choisir et en informer le fabricant par avance.

**6. Garantie:** La garantie de nos Dippys, sauf les pièces à main et les inserts est de 24 mois à partir de la date de livraison !**7. Pièces de recharge et accessoires:**

740-1150 PRECI DIP jaune 150g

750-0150 ELASTO DIP bleu 150g

740-2150 PRECI DIP rouge 150g

750-2150 ELASTO DIP rose 150g

**741-0000 Duo Dip orange 80g**

750-3150 ELASTO DIP rouge 150g

**741-1000 Light Dip rose 80g**

750-4150 ELASTO DIP brun 150g

**Cire d'immersion photopolymérisable**